

SEQUENCE LISTING

<110> Clark, Anthony John (deceased)
 Wolf, Charles Roland
 Whitelaw, Christopher Bruce Alexander
 Brown, Kenneth
 Temperly, Simon Martin

<120> Excretable Reporter Systems

<130> 9052-241

<150> PCT/GB2004/004054
 <151> 2004-09-23

<150> GB0322196.7
 <151> 2003-09-23

<160> 11

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1
 <211> 10
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 1
 Glu Gln Lys Leu Ile Ser Glu Glu Asp Leu
 1 5 10

<210> 2
 <211> 14
 <212> PRT
 <213> Simian parainfluenza virus 5

<400> 2
 Gly Lys Pro Ile Pro Asn Pro Leu Leu Gly Leu Asp Ser Thr
 1 5 10

<210> 3
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Oligonucleotide primer

<400> 3
 cgccaagaac ctcacatct 20

<210> 4
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Oligonucleotide primer

<400> 4
 cgtcaatgtc catgttgag 20

<210> 5
 <211> 42
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> Oligonucleotide primer

 <400> 5
 ctgcaggagc agaaactcat ctctgaagag gatctgctgc ag 42

 <210> 6
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> Oligonucleotide primer

 <400> 6
 atgggtcctgt gtgtgtcac 19

 <210> 7
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> Oligonucleotide primer

 <400> 7
 caggggaact ttattgaga 19

 <210> 8
 <211> 71
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> Oligonucleotide primer

 <400> 8
 tgggtcccagg cagcagttag cccgccgccc gcctgtgtgt ccccagagcc atggagatgt 60
 tccaggggct g 71

 <210> 9
 <211> 71
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> Oligonucleotide primer

 <400> 9
 tagcgttcgg cctgctctgc cagcttg gcc ttctggatca gactggctct ttaccaatgc 60
 ttaatcagt a 71

 <210> 10
 <211> 73
 <212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 10

tgcagtgagc cgagatctcg ccactgcact actccagcct gggcgacaga gcttacgccc	60
cgccctgcc a ctc	73

<210> 11

<211> 70

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 11

ggatatggga gccagccaca ttcatacagg gcacacatga acacacacat gtcaaacatg	60
agaattacaa	70